

Prüflaboratorium

Rechtsperson TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Tiwagstraße 7, 6200 Jenbach
Internet www.tuev-sued.at
Ident Nr. 0311
Standort TÜV SÜD - Standort Wien
Arsenal, Objekt 207, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1995-12-21

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	AD 2000 HP 5/3	2002-01	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen		<input checked="" type="checkbox"/>
1	AD 2000 HP 5/3 Anlage 1	2002-01	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen; Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
2	CCH 70-4	2014-10	Pflichtenheft für die Abnahme von Stahlgussstücken für hydraulische Maschinen		<input type="checkbox"/>
3	DIN EN 10160	1999-09	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren); Deutsche Fassung EN 10160:1999		<input checked="" type="checkbox"/>
4	DIN EN 12680-3	2012-02	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit; Deutsche Fassung EN 12680-3:2011		<input checked="" type="checkbox"/>
5	DIN EN 12681	2003-06	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung; Deutsche Fassung EN 12681:2003		<input checked="" type="checkbox"/>
6	DIN EN 12817	2010-06	Flüssiggas-Geräte und -Ausrüstungsteile - Überprüfung und erneute Qualifizierung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m ³ ; Deutsche Fassung EN 12817:2010		<input type="checkbox"/>
7	DIN EN 12819	2010-04	Flüssiggas-Geräte und -Ausrüstungsteile - Überprüfung und erneute Qualifizierung von Behältern für Flüssiggas (LPG) größer als 13 m ³ ; Deutsche Fassung EN 12819:2009		<input type="checkbox"/>
8	DIN EN 13445-5	2017-12	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13445-5:2014	Eingeschränkt auf die Prüfung Anhang E: Schallemissionsprüfung	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
9	DIN EN 13554	2011-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundsätze; Deutsche Fassung EN 13554:2011		<input type="checkbox"/>
10	DIN EN 1371-1	2012-02	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke; Deutsche Fassung EN 1371-1:2011		<input checked="" type="checkbox"/>
11	DIN EN 1371-2	2015-04	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingussstücke; Deutsche Fassung EN 1371-2:2015		<input checked="" type="checkbox"/>
12	DIN EN 14584	2013-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung - Planare Ortung von Schallemissionsquellen; Deutsche Fassung EN 14584:2013		<input type="checkbox"/>
13	DIN EN 15495	2008-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemission - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Beanspruchung - Zonenortung von Schallemissionsquellen; Deutsche Fassung EN 15495:2007		<input type="checkbox"/>
14	DIN EN 15856	2010-05	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundsätze der Schallemissionsprüfung zum Nachweis von Korrosion innerhalb von mit Flüssigkeit gefüllten metallischen Umschließungen; Deutsche Fassung EN 15856:2010		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
15	DIN EN ISO 16148	2016-09	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen und Großflaschen aus Stahl - Schallemissionsprüfung und nachfolgende Ultraschallprüfung für die wiederkehrende Inspektion und Prüfung (ISO 16148:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16148:2016		<input type="checkbox"/>
16	DIN ISO 4386-1	2015-12	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken $\geq 0,5$ mm (ISO 4386-1:2012)		<input type="checkbox"/>
17	DIN ISO 4386-3	1992-11	Gleitlager; Metallische Verbundgleitlager; Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren; Identisch mit ISO 4386-3:1992		<input checked="" type="checkbox"/>
18	EN 10228-1	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
19	EN 10228-2	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
20	EN 10228-3	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl		<input checked="" type="checkbox"/>
21	EN 10228-4	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl		<input checked="" type="checkbox"/>
22	EN 13018	2016-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen		<input type="checkbox"/>
23	EN ISO 17640	2017-11	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2017)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ₂₎
24	EN ISO 18081	2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Dichtheitsprüfung mittels Schallemission (ISO 18081:2016)		<input type="checkbox"/>
25	EN ISO 9934-1	2015-09	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2015)		<input type="checkbox"/>
26	ISO 6507-1	2018-01	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	HV10/HV30	<input type="checkbox"/>
27	OENORM EN 12680-1	2003-07	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung		<input checked="" type="checkbox"/>
28	OENORM EN 1369	2013-01	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
29	OENORM EN ISO 17636-1	2013-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen (ISO 17636-1:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
30	OENORM EN ISO 17636-2	2013-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren (ISO 17636-2:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
31	OENORM EN ISO 17637	2011-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2003)		<input checked="" type="checkbox"/>
32	OENORM EN ISO 17638	2009-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2003)		<input checked="" type="checkbox"/>
33	OENORM EN ISO 2409	2013-06	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
34	OENORM EN ISO 3452-1	2013-10	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
35	OENORM EN ISO 9015-1	2011-04	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen (ISO 9015-1:2001)		<input type="checkbox"/>
36	OENORM M 3002	2004-07	Ultraschallprüfung von Umformprodukten (geschmiedet, gewalzt) mit höheren Anforderungen aus Stahl und anderen metallischen Legierungen - Durchführung, Prüfumfang, Güteklasse		<input checked="" type="checkbox"/>
37	SEP 1922	1985-07	Ultraschallprüfung von Gußstücken aus ferritischem Stahl		<input checked="" type="checkbox"/>
38	SEP 1935	1982-06	Oberflächenrißprüfung von Gußstücken aus Stahl; Magnetpulverprüfung		<input checked="" type="checkbox"/>
39	VdTÜV MB DRBE 369	2001-05	Durchführung der Schallemissionsprüfung (SEP) bei Gasdruckprüfungen an Druckbehältern in Gasspeicheranlagen;		<input type="checkbox"/>
40	VdTÜV MB DRBE 373	2017-12	Prüfkonzept für die wiederkehrende Prüfung von erdgedeckten Flüssiggasbehältern nach Anhang 2 Abschnitt 4 Nr. 6.17.4 BetrSichV		<input type="checkbox"/>
41	VdTÜV MB DRBE 375	2008-07	Durchführung der Schallemissionsprüfung (SEP) bei Gasdruckprüfungen an CNG-Speicherbehältern von Füllanlagen		<input type="checkbox"/>
42	VdTÜV MB DRBE 376	2016-04	Prüfkonzept zur Prüfung von Speicherbehältern von Erdgasfüllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	------------------------------------------------	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.